

TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AnyIP 16/24/32 RE TRASSIR DuoStation AF 16/32 RE



TRASSIR DuoStation RE – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

Описание задней панели видеорегистратора¹:



- 1. Разъем RJ-45 для Ethernet
- 2. USB 3.0 (Type-A)
- 3. USB 2.0 (Type-A)
- 4. НDМІ для монитора
- 5. D-SUB для монитора
- 6. Аудиовход/аудиовыход
- 7. Питание АС 220В и кнопка включения

Комплектация:

• Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1шт.
• Кабель питания	
• Интерфейсные SATA кабели	4шт.
• Винты для крепления HDD	
• Комплект крепежа с винтами для стойки 19"	
• Мышь	1шт.
• Технический паспорт изделия	1шт.
• Гарантийный талон	
DVKODOUCTBO HOUPSODSTEED HS BRUEODECRICTOSTOD	1шт

Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- Гарантийное обслуживание по программе "Сервер на замену".

Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.
Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Характеристики устройства:

	Общие характеристик		
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)		
Каналов видео ²	AF 16/32 : до 16/32 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AnyIP16/24/32 : до 16/24/32 каналов любых поддерживаемых IP-камер ³		
Рабочий температурный режим	1030°C		
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели		
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	5 / 5.7		
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	502 x 495 x 158 / 440 x 390x 70		
	Запи		
Разрешение записи⁴	Для IP-камер;до 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³)		
Суммарный поток	До 512 Мбит/с		
Скорость воспроизведения	-32x - 32x		
	Аудио / Вид		
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)		
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2		
Количество видеовыходов ⁵	1 D-SUB,		
	1 HDMI		
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD, HDMI: 2K		
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм) ⁶ , 1 аудиовыход (jack 3.5мм)		
	Ce		
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с		
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF		
	Архі		
HDD	до 4 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема		
	Питан		
Напряжение питания	220B		
Тотребляемая предельная мощность	75Вт		
	Особеннос		
	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS		
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud		
	До 100 подключений на сервер		
Поддержка SSL-шифрования	Есть		

В зависимости от модели видеорегистратора.

	НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ	
Техническая поддержка		
105082, ул.Бакунинская, 71		
тел/факс +7(495) 783 72 87		
www.dssl.ru support@dssl.ru		

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

³ Список поддерживаемых IP-видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте <u>www.dssl.ru</u>

⁴Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁵ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

⁶ Поддерживается работа только с активным микрофоном.